This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

TRAITE ÞÉ COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

NOTIFICATION DE RETRAIT DE LA REVENDICATION DE PRIORITE

(règle 90bis.3 et instruction administrative 415.a) et b) du PCT)

Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

VIALLE-PRESLES, Marie-José Cabinet Orès 6, avenue de Messine F-75008 Paris FRANCE

Date d'expédition (jour/mois/année) 12 mars 1999 (12.03.1999)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire MJP191/131/2	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale n° PCT/FR98/02120	Date du dépôt international (jour/mois/année) 05 octobre 1998 (05.10.1998)
Déposant COMPAGN	IE GERVAIS DANONE

1.	Il est notifié au déposant que la revendication de priorité contenue dans la demande internationale a été retirée en vertu d'une déclaration du déposant reçue le
	<u>04 mars 1999 (04.03.1999)</u>
	L'attention du déposant est appelée sur le fait que, suite au retrait de la revendication de priorité, les délais qui n'ont pas encore expiré sont recalculés (règle 90bis.3.d)).
2.	Au cas où plusieurs priorités ont été revendiquées, la mesure indiquée ci-dessus concerne la ou les revendications de priorité suivantes :
	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.	Une copie de la présente notification a été envoyée à l'office récepteur et
) [à l'administration chargée de la recherche internationale (lorsque le rapport de recherche internationale n'a pas encore été établi) aux offices désignés (qui ont déjà été avisés de la réception de l'exemplaire original)
	à l'administration chargée de l'examen préliminaire international
L	

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse n° de télécopieur (41-22) 740.14.35 Fonctionnaire autorisé

Maria Victoria CORTIELLO

nº de téléphone (41-22) 338.91.11

PCT

AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA COMMUNICATION DE LA DEMANDE INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

VIALLE-PRESLES, Marie-José

Cabinet Orès

6, avenue de Messine

F-75008 Paris

FRANCE

CABINET ORES

Date d'expédition (jour/mois/année)

13 avril 2000 (13.04.00)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

MJP191/131/2

AVIS IMPORTANT

Demande internationale no PCT/FR98/02120

Date du dépôt international (jour/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année) 05 octobre 1998 (05.10.98)

Déposant

COMPAGNIE GERVAIS DANONE etc

1. Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Bureau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants: AU, CN, JP, KP, KR, US

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette date:

AL,AP,BA,BB,BG,BR,CA,CU,CZ,EA,EE,EP,GE,HR,HU,ID,IL,IS,KG,LC,LK,LR,LT,LV,MG,MK,MN, MX,NO,NZ,OA,PL,RO,SG,SI,SK,SL,TR,TT,UA,UZ,VN,YU,ZW

La communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).

3. Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 13 avril 2000 (13.04.00) sous le numéro WO 00/19831

RAPPEL CONCERNANT LE CHAPITRE II (article 31.2)a) et règle 54.2)

Si le déposant souhaite reporter l'ouverture de la phase nationale jusqu'à 30 mois (ou plus pour ce qui concerne certains offices) à compter de la date de priorité, la demande d'examen préliminaire international doit être présentée à l'administration compétente chargée de l'examen préliminaire international avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité

Il appartient exclusivement au déposant de veiller au respect du délai de 19 mois.

Il est à noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre li ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international.

RAPPEL CONCERNANT L'OUVERTURE DE LA PHASE NATIONALE (article 22 ou 39.1))

Si le déposant souhaite que la demande internationale procède en phase nationale, il doit, dans le délai de 20 mois ou de 30 mois, ou plus pour ce qui concerne certains offices, accomplir les actes mentionnés dans ces dispositions auprès de chaque office désigné ou élu.

Pour d'autres informations importantes concernant les délais et les actes à accomplir pour l'ouverture de la phase nationale, voir l'annexe du formulaire PCT/IB/301 (Notification de la réception de l'exemplaire original) et le volume II du Guide du déposant du PCT.

> Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

J. Zahra

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

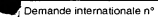
no de téléphone (41-22) 338.83.38

. . . .

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Référence du dossier du déposant ou du mandataire MJP 191/131/2		mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne)
PCT/FR 98/02120	05/10/1998	(jour/mois/année) 03/10/1997
Déposant	03/10/17/0	03/10/1777
Copocain		
COMPAGNIE GERVAIS DANONE	et al.	
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau international	echerche internationale, est transmis au I.
Ce rapport de recherche internationale co	morend / feuilles.	
	expie de chaque document relatif à l'état de la te	chnique qui y est cité.
1. Il a été estimé que certaines re	evendications ne pouvaient pas faire l'objet d	d'une recherche(voir le cadre I).
2. Il y a absence d'unité de l'inve	:ntion(voir le cadre II).	
	ient la divulgation d'un listage de séquence de ffectuée sur la base du listage de séquence	e nucléotides oud'acides aminés et la
depo	osé avec la demande internationale	•
four	ni par le déposant séparément de la demande ir	
L ·	sans être accompagnée d'une déclaration allant au-delà de la divulgation faite dans la qu'elle a été déposée.	
trans	scrit par l'administration	
	•	
4. En ce qui concerne le titre, χ le te	ode cot approuvé tal qu'il a été remise parle dér	
	exte est approuvé tel qu'il a été remise parle dép exte a été établi par l'administration et ala teneu	
	And a die diabilipai i adi	a survano.
		•
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
	exte est approuvé tel qu'il a été remis parle dépo	
règle	exte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l' e 38.2b). Le déposant peut présenter des obsen	vations à l'administration dans un délai
ďun	ı mois à compter de la date d'expédition du prése	ent rapport de recherche internationale.
,		
6. La figure des dessins à publier avec l		
	gérée par le déposant.	Aucune des figures n'est à publier.
	e que le déposant n'a pas suggéré de figure. Le que cette figure caractérise mieux l'invention.	·
, parc	a que catte ligure caracterise mieux i liverition.	





PCT/FR 98/02120

Cadre III TEXTE DE L'ABREGE (suite du point 5 de la première feuille)

L'invention est relative à des produits laitiers fermentés dont l'acidité Dornic est de 20 à 80°D, le pH est de 4,5 à 5.5, et qui sont aromatisés avec un arôme chaud tel que chocolat, caramel, vanille, café, praliné, nougat, noix, noisette, amande, pistache, cajou. La matière première laitière est traitée pour la dimination de sa teneur en sels minéraux et/ou de sa teneur en protéines, puis soumise à la fermentation par un ferment lactique.

RAPPORT DE RE-ERCHE INTERNATIONALE

nande Internationale No PCT/FR 98/02120

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 A23C9/123 A23C9/142 A23C9/13 A23C19/076

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 A23C

Documentation consultée autre que la docurrentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'inc	fication des nassages pertinents	no, des revendications visées
Categorie	regularitation des documents cites, avec, le cas echeant, l'inc	Tio. des reverigications visees	
X	F. KOSIKOWSKI: "Properties of frozen yogurts" JOURNAL OF FOOD PROTECTION, vol. 44, no. 11, 1981, pages 8 XP002088787 voir tableau 2	1,4,5,10	
X	M. SPECK: "Properties of non- yogurt" CULTURED DAIRY PRODUCTS JOURNA vol. 18, no. 4, 1983, pages 6- XP002088788 voir tableau 5	AL ,	1,4,5,10
X	FR 886 051 A (L. MARTENS) 4 oc voir revendications 1-5 	-/	1-5
χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles	s de brevets sont indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume ou apri "L" docume priorité autre c	e spéciales de documents cités: Int définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent de comme particulièrement pertinent els cette date Int pouvant jeter un doute sur une revendication de le ou cité pour déterminer la date de publication d'une eltation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens Int publié avant la date de dépôt international, mais	être considérée comme nouve inventive par rapport au docun "Y" document particulièrement perti ne peut être considérée comm lorsque le document est assoc	nant pas à l'état de la oour comprendre le principe le de l'invention nent; l'inven tion revendiquée ne peut lle ou comme impliquant une activité nent considéré isolément nent; l'inven tion revendiquée le impliquant une activité inventive

23 décembre 1998

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

12/01/1999

Desmedt, G

Fonctionnaire autorisé

RAPPORT DE RECHE INTERNATIONALE

nande Internationale No PCT/FR 98/02120

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	I and a second second
Catégorie '	identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 233 566 A (UNILEVER) 26 août 1987 voir exemple 5	6
Α	FR 2 665 057 A (A. HOANG) 31 janvier 1992 voir le document en entier	1,4,5
Α	US 4 228 189 A (A. HENSON) 14 octobre 1980 voir colonne 5, ligne 4 - ligne 31; exemple	6,7
Α	FR 2 197 521 A (UNILEVER) 29 mars 1974 voir revendications 1-9; exemples 1,2,4	6,7
Α	DE 21 22 904 A (MILOFOMA GESELLSCHAFT) 23 novembre 1972 voir page 7 - page 8; revendications 1-7	6,7
Α	HAGGAG H F ET AL: "PRODUCTION OF ZABADI, FROM ULTRAFILTERED BUFFALO'S MILK" FOOD CHEMISTRY, vol. 30, no. 1, 1 janvier 1988, pages 29-36, XP000572051 voir figures 2,3; tableaux 1,2	6,7
A	FR 2 224 096 A (G. GRANIER) 31 octobre 1974 voir revendications 1-5; exemple	6,7

rmation on patent family members

rnational Application No PCT/FR 98/02120

Patent document cited in search repo	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 886051	Α	04-10-1943	NONE	
EP 233566	A	26-08-1987	AU 6880487 A	20-08-1987
			JP 62220144 A	28-09-1987
FR 2665057	A	31-01-1992	NONE	
US 4228189	Α	14-10-1980	GB 1429788 A	24-03-1976
			AT 346676 B	27-11-1978
			AT 407673 A	15-03-1978
			AU 463163 B	17-07-1975
			AU 5532873 A	07-11-1974
			BE 799386 A	12-11-1973
			CA 1021993 A	06-12-1977
			CH 584010 A	31-01-1977
			DE 2323107 A	22-11-1973
			FI 56102 B	31-08-1979
			FR 2184031 A	21-12-1973
			IE 37619 B	31-08-1977
			LU 67577 A	22-11-1973
			NL 7306505 A	13-11-1973
			SE 391632 B	28-02-1977
			US 3963836 A	15-06-1976
	. 	· 	ZA 7303107 A	29-01-1975
FR 2197521	Α	29-03-1974	GB 1445095 A	04-08-1976
			AT 346677 B	27-11-1978
			AT 755573 A	15-03-1978
			AU 5976773 A	06-03-1975
			BE 804339 A	28-02-1974
			CH 586513 A	15-04-1977
			DE 2343333 A	14-03-1974
			FI 55755 B	29-06-1979
			IE 38171 B	04-01-1978
			JP 1113983 C	16-09-1982
			JP 49092260 A	03-09-1974
			JP 56053961 B	22-12-1981
			LU 68341 A	07-03-1974
			NL 7311999 A	05-03-1974
			SE 391867 B	07-03-1977
			ZA 7305926 A	28-08-1974
DE 2122904	Α	23-11-1972	NONE	
				

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference MJP191/131/2	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/FR98/02120	International filing date (day/month/year) 05 October 1998 (05.10.98) Priority date (day/month/year)
International Patent Classification (IPC) or n A23C 9/123, 9/142, 9/13, 19/076	
Applicant	COMPAGNIE GERVAIS DANONE
This international preliminary example Authority and is transmitted to the appropriate to the appropria	mination report has been prepared by this International Preliminary Examining pplicant according to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this cover sheet.
been amended and are the ba	nied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have asis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority 607 of the Administrative Instructions under the PCT).
These annexes consist of a to	otal of sheets.
3. This report contains indications relat	ing to the following items:
Basis of the report	
II Priority	
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	vention
V Reasoned statement citations and explan	t under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; nations supporting such statement
VI Certain documents	cited
VII Certain defects in the	he international application
VIII Certain observation	s on the international application
	·
Date of submission of the demand	Date of completion of this report
27 April 2000 (27.04.0	00) 13 December 2000 (13.12.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

Translation

International application No.

PCT/FR98/02120

I. Basis of the report							
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
		the international	application	as originally filed.			
	\boxtimes	the description,	pages	1-13	_, as originally filed,		
			pages		_, filed with the demand,		
			pages	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_, filed with the letter of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			pages		, filed with the letter of	··································	
	$\overline{\mathbf{X}}$	the claims,	Nos.	8(in part), 9-11	, as originally filed,		
Ľ					, as amended under Artic	le 19,	
					, filed with the demand,		
			Nos	1-7,8	, filed with the letter of	16 November 2000 (16.11.2000) ,	
Б	$\overline{\lambda}$	the drawings,	sheets/fig	1/2,2/2	, as originally filed,		
Ľ	-21	3-,			, filed with the demand,		
					•	,	
						,	
2. The am	endr	nents have resulte					
Ī	Ī						
Ī	_	•					
_	_	 ,					
3. T	This i	report has been es	tablished as i	f (some of) the ame	endments had not been mad Supplemental Box (Rule 7	de, since they have been considered	
	0 50	beyond the discre	suic as med,	as indicated in the	Supplemental Box (Rule /	0.2(c)).	
4. Additio	nal c	bservations, if ne	cessary:				
			-				
						·	
_							

International application No. PCT/FR 98/02120

NO

 Reasoned statement under Article : citations and explanations supporti 	35(2) with regard to novelting such statement	y, inventive step or industrial appli	cability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	6-10	YES
	Claims	1-5, 11	NO
Inventive step (IS)	Claims	6-10	YES
	Claims	1-5, 11	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES

2. Citations and explanations

1. Reference is made to the following documents:

Claims

D1: F. KOSIKOWSKI: 'Properties of flavoured frozen yogurts', JOURNAL OF FOOD PROTECTION, vol. 44, no. 11, 1981, pages 853-856, XP002088787

D2: M. SPECK: 'Properties of non-fruit yogurt'
CULTURED DAIRY PRODUCTS JOURNAL, vol. 18, no. 4, 1983, pages 6-9, XP002088788

D3: FR 886 051 A (L. MARTENS) 4 October 1943

- 2. The subject matter of claim 1 fails to comply with the requirements of PCT Article 34(2)(b) in so far as the term "non-frozen" does not appear in the application as filed (see also page 7, lines 12-14 of the description: "yogurt-containing ice cream").
- 3. The subject matter of product claims 1-5 is not novel (PCT Article 33(2)) over the teaching of documents D1 (see, in particular, table 2), D2 (see, in particular, tables 1 and 5) and D3 (claims 1-5; the pH is implicit in so far as an acidity of 0.6 % typically corresponds to a pH of around 5).

 Moreover, the use of a dairy product as described in claims 1-5 (independent claim 11) is suggested by

International application No. PCT/FR 98/02120

D1-D2.

- 4. The subject matter of method claims 6-10 is novel (PCT Article 33(2)) because none of the cited documents describes a method including a step of reducing the inorganic salt and/or protein content while adding a hot flavouring.

 Furthermore, no combination of prior art documents anticipates the solution, as proposed by the subject matter of the present claims 6-10 (PCT Article 33(3)), to the problem of providing a fermented dairy product flavoured with hot flavourings and having no undesirable aftertaste.
- 5. The subject matter of claims 1-11 complies with the requirements of PCT Article 33(4).

International application No.
PCT/FR 98/02120

VII.	Certain	defects in	the	international	application
------	---------	------------	-----	---------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

 Contrary to the requirement of PCT Rule 5.1(a)(ii), the relevant prior art disclosed in documents D1 to D3 has not been indicated in the description, nor have these documents been cited.

Form PCT/IPEA/409 (Box VII) (January 1994)

nternational application No.
PCT/FR 98/02120

VIII.	Certain	observations	on the	international	application
-------	---------	--------------	--------	---------------	-------------

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1. The term "hot flavouring" does not appear to be known to persons skilled in the art and thus lacks clarity (PCT Article 6). The fact that the applicant has defined the term does not mean that it is generally accepted.

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Ráfái	rence	du do	ssier du déposant ou du	T				
mand	dataire 191/		·	POUR SUITE A D	ONNER		cation de transmission du ra international (formulaire PC	
Dema	ande ir	terna	ationale n°	Date du dépot internation	onal <i>(jour/m</i>	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/	année)
PCT	7FR9	8/02	2120	05/10/1998			05/10/1998	
	sification C9/12		ernationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification	nationale e	t CIB		
Dépo	sant							
CON	/PAG	NIE	GERVAIS DANONE e	t al.				
			rapport d'examen prélimi al, est transmis au déposa			dministaratio	on chargée de l'examen p	réliminaire
2. (Ce RA	PPC	ORT comprend 5 feuilles,	y compris la présente	feuille de d	couverture.		
	éte l'a ad	é mo dmir Imini	ccompagné d'ANNEXES, odifiées et qui servent de l nistration chargée de l'exa stratives du PCT). es comprennent 1 feuilles	oase au présent rappo men préliminaire inter	rt ou de fe	uilles conte	nant des rectifications fai	tes auprès de
`	JCJ 41		es comprendent i realise	,.				
3. L	.e pré:	sent	rapport contient des indic	ations relatives aux p	oints suiva	nts:		
	11		• •					
	111	_	Absence de formulation d'application industrielle	d'opinion quant à la no	ouveauté, l	l'activité inv	entive et la possibilité	
	IV		Absence d'unité de l'inve	ention				
	٧	×	Déclaration motivée selo d'application industrielle;					ité
	VI	_	Certains documents cités					
	VII	_	Irrégularités dans la dem					
,	VIII	×	Observations relatives à	la demande internatio	nale			
	e prés		ion de la demande d'examen	préliminaire	Date d'ach	nèvement du	présent rapport	
27/04	1/2000	0			13.12.200	0		
	en prél	imina	ostale de l'administration char aire international:	rgée de	Fonctionna	aire autorisé		Superiscoes MIEITOR
٤	വി)	D-80	e européen des brevets 298 Munich -49 89 2399 - 0 Tx: 523656 e	epmu d	Vernier,	F		Same and the same
			+49 89 2399 - 4465	•	NIO do tálár	nhone ±49 89	2200 8646	AND SOME SAME

N° de téléphone +49 89 2399 8646

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR98/02120

Base du rapport

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17).): Description, pages: 1-13 version initiale Revendications, N°: 8 (partie),9-11 version initiale 1-7,8 (partie) reçue(s) le 16/11/2000 avec la lettre du 15/11/2000 Dessins, feuilles: 1/2,2/2 version initiale 2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est : ☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). ☐ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). ☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3). 3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences : contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. ☐ déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.

☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à

celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR98/02120

4.	Les	modifications ont enti	raîné l'ann	ulation	:				
		de la description,	pages :						
		des revendications,	n ^{os} :						
		des dessins,	feuilles :						
5.		Le présent rapport a comme allant au-delà 70.2(c)):							
		(Toute feuille de rem annexée au présent		comp	ortant des modific	ations de cette	e nature doit êti	re indiquée au point	t 1 et
6.	Obs	servations complémen	taires, le c	:as·éch	néant :				
V.		laration motivée selo oplication industrielle						la possibilité	
1.	Déc	laration					•		
	Nou	veauté		Oui : Non :	Revendications Revendications				
	Activ	vité inventive		Oui : Non :	Revendications Revendications				
	Pos	sibilité d'application in			Revendications Revendications	1-11			
2	Citat	tions at avalications							

Citations et explications voir feuille séparée

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

Concernant le point V

- 1. Il est fait référence aux documents suivants:
 - D1: F. KOSIKOWSKI: 'Properties of flavoured frozen yogurts' JOURNAL OF FOOD PROTECTION, vol. 44, no. 11, 1981, pages 853-856, XP002088787
 - D2: M. SPECK: 'Properties of non-fruit yogurt' CULTURED DAIRY PRODUCTS JOURNAL, vol. 18, no. 4, 1983, pages 6-9, XP002088788
 - D3: FR 886 051 A (L. MARTENS) 4 octobre 1943
- 2. L'objet de la revendication 1 ne satisfait pas aux conditions de l'article 34(2)(b) PCT, dans la mesure où l'expression "n'ayant pas subi de congélation" ne se trouve pas dans la demande telle que déposée (voir aussi la description, page 7, lignes 12-14: "glaces au yoghourt").
- 3. L'objet des revendications de produit 1-5 n'est pas nouveau (article 33(2) PCT) compte tenu de l'enseignement des documents D1 (voir en particulier le tableau 2), D2 (voir en particulier les tableaux 1 et 5) et D3 (revendications 1-5; pH implicite dans la mesure où une acidité de 0.6% correspond typiquement à un pH proche de 5). De plus, l'utilisation d'un produit laitier tel que décrit par les revendications 1-5 (revendication indépendante 11) est suggérée par D1-D2.
- 4. L'objet des revendications de procédé 6-10 est nouveau (article 33(2) PCT) car aucun des documents cités ne décrit un procédé ayant une étape de diminution de la teneur en sels minéraux et/ou en protéines associée à l'addition d'un arôme chaud.
 - De plus, aucune combinaison de documents de l'état de la technique ne permet d'anticiper la solution proposée par l'objet des présentes revendications 6-10 (article 33(3) PCT) au problème de la fabrication d'un produit laitier fermenté aromatisé avec des arômes chauds et n'ayant pas d'arrière-goût indésirable.
- 5. L'objet des revendications 1-11 satisfait aux conditions de l'article 33(4) PCT.

Concernant le point VII

6. Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents D1-D3 et ne cite pas ces documents.

Concernant le point VIII

7. L'expression "arôme chaud" ne semble pas être connue de l'homme du métier, et par conséquent manque de clarté (article 6 PCT). Une définition apportée par le demandeur ne signifie pas que cette expression est généralement acceptée.

REVENDICATIONS

- 1) Produit laitier fermenté aromatisé n'ayant pas subi de congélation, caractérisé en ce que son acidité Dornic est de 20 à 80 degrés Dornic, son pH est de 4 à 5,5, et en ce qu'il est aromatisé avec un arôme chaud.
- 2) Produit laitier fermenté aromatisé selon la revendication 1, caractérisé en ce que son acidité Domic est de 30 à 70°D, et son pH est de 4,5 à 4,9.

5

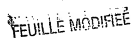
10

15

20

30

- 3) Produit laitier fermenté aromatisé selon la revendication 2, caractérisé en ce que son acidité Domic est de 40 à 60°D.
- 4) Produit laitier fermenté aromatisé selon une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que ledit arôme chaud est choisi parmi les arômes de chocolat, caramel, vanille, café, praliné, nougat, noix, noisette, amande, pistache, cajou.
- 5) Produit laitier fermenté aromatisé selon une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que sa teneur en protéines est de 1 à 10%.
- 6) Procédé d'obtention d'un produit laitier fermenté aromatisé selon une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il comprend :
 - la préparation d'une matière première laitière, en abaissant le pouvoir tampon du lait par diminution de sa teneur en sels minéraux, et/ou de sa teneur en protéines;
- la fermentation de ladite matière première par au moins un ferment lactique;
- l'addition, à la matière première laitière avant fermentation, ou au produit fermenté obtenu, d'une préparation d'arôme comprenant au moins un arôme chaud.
- 7) Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que la préparation de la matière première laitière comprend la diminution de la teneur en sels minéraux et/ou en protéine de la phase soluble du lait par diafiltration et/ou par dilution dudit lait.
 - 8) Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que la préparation de la matière première laitière comprend au moins :
 - a) la solubilisation de CO₂ sous pression, dans un lait dont la concentration en protéines est comprise entre 25 et 150 g/l, afin d'abaisser le pH dudit lait jusqu'à une valeur comprise entre 5 et 6,5, de préférence entre 5 et 5,8;
- b) l'élimination partielle par diafiltration sous pression de CO₂, des sels minéraux solubles, jusqu'à obtenir une quantité de calcium par gramme de protéines égale à 30% à 80%, de préférence 40 à 70%, de la quantité initiale;





DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

A23C 9/123, 9/142, 9/13, 19/076

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/19831

A1 (43

(43) Date de publication internationale:

13 avril 2000 (13.04.00)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR98/02120

(22) Date de dépôt international:

5 octobre 1998 (05.10.98)

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): COMPAGNIE GERVAIS DANONE [FR/FR]; 126-130, rue Jules Guesde, F-92302 Levallois-Perret (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): PAQUET, Denis [FR/FR]; 65, avenue Victor Hugo, F-92140 Clamart (FR) CARON, Jean-Pierre [FR/FR]; 19, rue Armand Silvestre, F-92400 Courbevoie (FR) DE VILLEROCHE, Jacques [FR/FR]; 77, rue du Maréchal Foch, F-78000 Versailles (FR) LAM, David [CA/FR]; 20, rue Pierre Louis Guyard, F-78360 Montesson (FR) SKROCHOWSKI, Paul [FR/FR]; 74, rue Jean Jaurès, F-91480 Quincy sous Senard (FR) DOAT, Stéphane [FR/FR]; 28, chemin de la Justice, F-92290 Chatenay Malabry (FR) TRIAL, Nathalie [FR/FR]; 9-11, rue des Morteaux, F-92160 Anthony (FR). TARODO DE LA FUENTE, Blas [FR/FR]; 106, chemin de Peret, F-34820 Assas (FR) CUQ, Jean-Louis [FR/FR]; 159, rue des Kermès, F-34980 Saint Gely du Fesc (FR).
- (74) Mandataires: VIALLE-PRESLES, Marie-José etc.; Cabinet Orès, 6, avenue de Messine, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KG, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

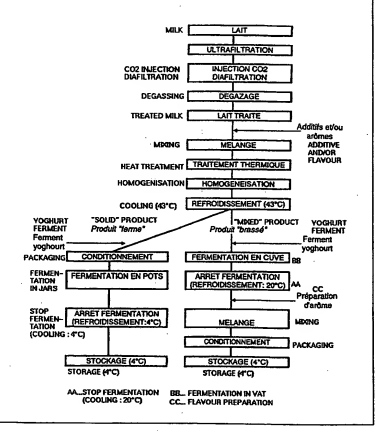
Avec rapport de recherche internationale.

- (54) Title: LOW ACIDITY FERMENTED DAIRY PRODUCTS FLAVOURED WITH WARM FLAVOURS
- (54) Titre: PRODUITS LAITIERS FERMENTES A FAIBLE ACIDITE AROMATISES AVEC DES AROMES CHAUDS
- (57) Abstract

. The invention concerns fermented dairy products whereof the Domic acidity ranges from 20 to 80 °D, the pH from 4.5 to 5.5, flavoured with a warm flavour such as chocolate, caramel, vanilla, coffee, burnt almond, nougat, walnut, hazelnut, almond, peanut, cashew nut. The dairy raw material is treated in order to reduce its mineral salts and/or its protein contents, then subjected to fermentation by a lactic ferment.

(57) Abrégé

L'invention est relative à des produits laitiers fermentés dont l'acidité Dornic est de 20 à 80 °D, le pH est de 4,5 à 5,5, et qui sont aromatisés avec un arôme chaud tel que chocolat, caramel, vanille, café, praliné, nougat, noix, noisette, amande, pistache, cajou. La matière première laitière est traitée pour la diminution de sa teneur en sels minéraux et/ou de sa teneur en protéines, puis soumise à la fermentation par un ferment lactique.



ij

ē;

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

l	• .						
AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
ÀM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
ΑT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR '	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	. JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Кепуа	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
СН	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
Cī .	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
СМ	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	, KZ	Kazakstan	· RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		•
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour '		

PCT/FR98/02120

PRODUITS LAITIERS FERMENTES A FAIBLE ACIDITE AROMATISES AVEC DES AROMES CHAUDS.

La présente Invention est relative à de nouveaux produits laitiers fermentés, aromatisés par incorporation d'arômes chauds.

On désigne sous l'appellation générale d'arômes "chauds" des arômes tels que chocolat, caramel, vanille, café, praliné, nougat et/ou les arômes de fruits oléagineux (noix, noisette, amande, pistache, cajou), etc...

Ces parfums, généralement très demandés par les consommateurs, sont largement utilisés par l'industrie agro-alimentaire pour la fabrication de desserts. Cependant, leur utilisation pour aromatiser des produits laitiers fermentés (par exemple du type yoghourt, boissons laitières, fromages frais ou leurs dérivés) est limitée.

Bien que des produits laitiers fermentés (en particulier de type yoghourt) aromatisés avec des arômes chauds, soient proposés dans le commerce, il ne sont pas appréciés de la majeure partie des consommateurs, du fait de la présence d'un arrière-goût qui dénature la saveur véritable des arômes utilisés.

Les Inventeurs ont maintenant constaté que cette incompatibilité organoleptique entre les arômes chauds et les produits laitiers fermentés, était due essentiellement à l'acidité de ces derniers, qui résulte de la production d'acide lactique, entraînant un abaissement du pH, au cours de la fermentation.

Les produits laitiers fermentés ont habituellement un pH après fermentation compris entre 4 et 5 environ, et une acidité Dornic supérieure à 80°D, généralement comprise entre 80 et 150°D environ, selon leur teneur en protéines.

L'acidité Dornic reflète le pouvoir tampon du produit laitier au cours de sa fermentation ; elle est exprimée en degrés Dornic (°D) : un degré Dornic correspond à la quantité (en ml) de soude N/9 nécessaire pour amener le pH du produit à pH=8,3, ou bien à la quantité d'acide lactique (en mg) dans 10 ml de produit.

Les Inventeurs ont découvert que si l'on abaissait l'acidité Dornic d'un produit laitier fermenté tout en maintenant son pH à une valeur inférieure ou égale à 5, on obtenait une préparation pouvant être aromatisée avec des arômes "chauds", sans dénaturer ceux-ci.

La présente invention a pour objet un produit laitier fermenté aromatisé caractérisé en ce que son acidité Dornic est de 20 à 80 degrés Dornic, de préférence de 30 à 70°D, et avantageusement de 40 à 60°D, son pH est de 4 à 5,5, de préférence de 4,5 à 4,9, et en ce qu'il est aromatisé avec un arôme chaud.

20

15

5

10

25

30

15

20

25

30

35

De préférence, ledit arôme chaud est choisi parmi les arômes de chocolat, caramel, vanille, café, praliné, nougat, noix, noisette, amande, pistache, cajou, etc.

Bien qu'une acidité allant jusqu'à 80°D puisse parfois être acceptable, par exemple dans le cas de certains produits aromatisés avec du chocolat, il est préférable dans la plupart des cas, pour une conservation optimale des qualités organoleptiques, notamment lorsque des arômes tels que le café sont utilisés, que l'acidité ne dépasse pas 70°D, et avantageusement 60°D.

De préférence, les produits laitiers fermentés aromatisés conformes à 10 l'invention ont une teneur (p/p) en protéines de 1 à 10 %, et avantageusement de 2 à 6,5%.

Selon un mode de réalisation préféré d'un produit laitier fermenté aromatisé conforme à la présente Invention, il s'agit d'un produit de type yoghourt ou de type fromage frais, caractérisé en ce que, pour une teneur (p/p) en protéines de 2% à 10%, et une teneur (p/p) en matières grasses inférieure ou égale à 15% environ, de préférence de 3 à 12%, son pH est de 4 à 5,5, et son acidité Dornic de 20 à 120°D, de préférence 40 à 70°D.

Selon un autre mode de réalisation préféré d'un produit laitier fermenté aromatisé conforme à la présente Invention, il s'agit d'un produit de type boisson fermentée, caractérisé en ce que, pour une teneur (p/p) en protéines de 1% à 5%, et une teneur (p/p) en matières grasses inférieure ou égale à 5% environ, de préférence de l'ordre de 1,5%, son pH est de 4 à 5 et son acidité Dornic de 20 à 70°D, de préférence de 30 à 60°D.

Pour l'obtention d'un produit laitier fermenté conforme à la présente invention, on procède à la fermentation d'une matière première laitière, par au moins un microorganisme capable d'effectuer la fermentation lactique; il s'agit en particulier des microorganismes habituellement utilisés dans les ferments lactiques, tels que les Lactobacillus sp., les Lactococcus sp., ainsi que les Bifidobacteriae sp., et notamment dans les ferments du yoghourt; de préférence, on utilisera au moins une bactérie lactique choisie dans le groupe constitué par Lactobacillus bulgaricus, et Streptococcus thermophilus.

Les matières premières laitières utilisables pour la mise en œuvre de la présente invention sont obtenues en abaissant le pouvoir tampon du lait, par déminéralisation et/ou par diminution de la teneur en protéines, notamment en phosphocaséinate de calcium. Le lait utilisé peut provenir d'une espèce quelconque de mammifère, ou être un mélange de laits de différentes espèces; il peut s'agir pour tout ou

10

15

20

25

30

35

partie, de lait reconstitué à partir de lait en poudre ; il peut éventuellement être partiellement ou totalement écrémé, supplémentés ou non en vitamines, sucres, ou sels minéraux.

La diminution de la concentration en protéines et en sels minéraux peut être obtenue par dilution du lait ; la déminéralisation peut être obtenue en éliminant des sels minéraux soit uniquement de la phase soluble du lait, soit de la phase soluble et de la phase micellaire.

Pour diminuer la concentration en sels minéraux de la phase soluble du lait, on peut effectuer une diafiltration, notamment sur membrane d'ultrafiltration, et/ou une dilution. La dilution permet en outre de réduire également la concentration en protéines.

On peut effectuer directement la diafiltration du lait contre de l'eau. On peut également procéder préalablement à la concentration des protéines par ultrafiltration sur membrane. Avantageusement, le FCV (facteur de concentration volumique) est de 1,2 à 5; on obtient de la sorte un rétentat ayant une teneur en protéines de 3,8 à 18%.

Ce rétentat est ensuite soumis à la diafiltration et/ou à la dilution.

Le taux de diafiltration (correspondant au nombre de volumes d'eau ajoutés et au nombre de volumes de perméat éliminés à travers la membrane d'ultrafiltration, par rapport au volume de lait ou de rétentat d'ultrafiltration) est avantageusement de 0,5 à 5.

Le taux de dilution est avantageusement inférieur ou égal à 9, selon la concentration en sels minéraux et en protéines souhaitée pour le produit qui sera soumis à fermentation.

Pour déminéraliser à la fois la phase soluble et la phase micellaire du lait, les Inventeurs ont mis au point un procédé mettant en œuvre une déminéralisation partielle du lait sous pression de CO₂, puis la remontée du pH du lait déminéralisé, par dégazage.

La présente Invention a également pour objet ce procédé qui comprend au moins :

- a) la solubilisation de CO₂ sous pression (carbonatation), dans un lait (éventuellement dilué ou concentré au préalable), dont la concentration en protéines est comprise entre environ 25 et environ 150 g/l, afin d'abaisser le pH dudit lait jusqu'à une valeur comprise entre 5 et 6,5, de préférence entre 5 et 5,8;
- b) l'élimination partielle par diafiltration sous pression de CO₂, des sels minéraux solubles (à savoir les minéraux initialement présents dans la phase solu-

10

15

20

25

30

35

ble du lait, et les sels minéraux relargués de la phase micellaire par l'acidification), jusqu'à obtenir une quantité de calcium par gramme de protéines égale à 30% à 80%, de préférence 40 à 70%, de la quantité initiale;

c) l'élévation du pH du rétentat de diafiltration, par dégazage du CO₂ (décarbonatation), jusqu'à retour à un pH voisin du pH d'un lait non carbonaté ayant la même concentration en protéines que celle dudit rétentat de diafiltration.

Selon un mode de mise en oeuvre préféré du procédé conforme à la présente invention, le lait utilisé est concentré, jusqu'à obtention de la concentration en protéines souhaitée, soit préalablement à la carbonatation de l'étape a), soit au cours de la diafiltration de l'étape b).

Selon un autre mode de mise en oeuvre du procédé conforme à l'invention, la décarbonatation de l'étape c) est effectuée jusqu'à retour à un pH au moins égal à 6,2 et de préférence supérieur ou égal à 6,4.

Selon encore un autre mode de mise en oeuvre du procédé conforme à l'invention, les étapes a) et b) sont effectuées à une température comprise entre 0 et 20°C, et l'étape c) à une température d'environ 20°C à 70°C et de préférence entre 20 et 40°C.

Le pH obtenu à l'issue de l'étape a) dépend de la quantité de CO₂ solubilisée dans la phase aqueuse, qui dépend elle-même de la pression employée et de la température de la solution.

La figure 1 représente un abaque qui permet de déterminer la pression de saturation en CO₂ à appliquer lors de la carbonatation, dans le cas d'un lait maigre à 4°C, pour obtenir un pH déterminé (valeurs à l'équilibre de saturation de CO₂).

La figure 2 représente un schéma des différentes étapes de deux modes de mise en oeuvre préférés du procédé conforme à la présente Invention.

Le dégazage provoque un retour du gaz carbonique de l'état dissous à l'état gazeux (décarbonatation).

La matière première laitière obtenue par le procédé conforme à l'invention peut en outre être diluée, comme indiqué ci-dessus, à un taux de dilution avantageusement inférieur ou égal à 9.

Le procédé conforme à l'invention permet d'obtenir l'élimination de 40 à 70% des minéraux du lait.

Préalablement à la fermentation, les matières premières laitières obtenues par le procédé de déminéralisation de la phase soluble et de la phase micellaire conforme à l'invention, ou par l'un des autres procédés permettant d'abaisser le pou-

10

15

20

25

30

35

voir tampon décrits ci-dessus, peuvent être éventuellement soumises à un traitement thermique, du type pasteurisation ou stérilisation, à une température comprise entre 60°C et 150°C, de préférence comprise entre 72 et 140°C, pendant une durée comprise entre 1 seconde et 20 minutes.

Ces matières premières laitières peuvent également être supplémentées par différents additifs, permettant de faciliter la fermentation (en compensant les pertes en substances nutritives résultant de la diafiltration, comme par exemple le lactose, les acides aminés et peptides, les vitamines, les enzymes, etc.), ou (en particulier dans le cas des produits dont la concentration en protéines a été réduite par dilution), d'obtenir une texture plus épaisse.

Si l'on souhaite obtenir une texture plus épaisse, en particulier dans le cas des produits dont la concentration en protéines a été réduite par dilution, il peut être nécessaire de compenser la perte en protéines, et en particulier en caséine micellaire, par des agents de texture, et/ou du caséinate alimentaire et/ou des protéines végétales.

Des agents de texture utilisables sont en particulier les épaississants, les gélifiants, les émulsifiants, les stabilisants alimentaires comme par exemple les amidons et leurs dérivés, la gélatine, les gommes, etc.

Des caséinates alimentaires utilisables sont en particulier les caséinates de calcium, sodium, potassium, ammonium.

Des protéines végétales utilisables sont par exemple du lait de soja, des concentrats et isolats de soja.

La préparation d'arôme chaud peut également, si on le souhaite, être additionnée avant fermentation.

La fermentation par des ferments lactiques est effectuée selon les procédures classiques. Les ferments lactiques habituels, à savoir les Lactobacillus sp., les Lactococcus sp., ainsi que les Bifidobacteriae sp., et en particulier les ferments utilisés pour la fabrication des yoghourts sont utilisables dans le cadre du procédé conforme à l'Invention; de préférence, on utilisera au moins une bactérie lactique choisie dans le groupe constitué par Lactobacillus bulgaricus, et Streptococcus thermophilus.

L'invention englobe également des produits laitiers fermentés, susceptibles d'être obtenus par fermentation d'une matière première laitière résultant du procédé de déminéralisation de la phase liquide et de la phase micellaire conforme à l'invention, éventuellement supplémentée comme indiqué ci-dessus.

Les produits laitiers fermentés conformes à l'invention, ainsi que les produits laitiers fermentés obtenus à partir de matière première laitière résultant de

20

25

30

35

l'un des autres procédés permettant d'abaisser le pouvoir tampon décrits ci-dessus, constituent une « matière blanche » à laquelle on ajoutera, pour obtenir un produit laitier fermenté conforme à l'invention, une préparation d'arôme chaud, si celle-ci n'a pas été ajoutée préalablement à la fermentation.

Des produits laitiers fermentés, utilisables comme « matière blanche » pour l'obtention des produits aromatisés conformes à l'invention sont par exemple ;

- des produits épais de type yoghourt ou fromage frais, caractérisés en ce que, pour une teneur (p/p) en protéines comprise entre 7% et 15%, et une teneur (p/p) en matières grasses inférieure ou égale à 15% environ, de préférence comprise entre 3 et 12%, leur pH est compris entre 4 et 5,5, et leur acidité Dornic entre 60 et 120°D, de préférence 70 à 110°D;

- des produits de type yoghourt, caractérisés en ce que, pour une teneur (p/p) en protéines comprise entre 4% et 7%, et une teneur (p/p) en matières grasses inférieure ou égale à 10% environ, de préférence comprise entre 0 et 5%, leur pH est compris entre 4 et 5,5, et leur acidité Dornic entre 30 et 90°D, de préférence 50 à 70°D;

- des produits de type boisson fermentée, caractérisés en ce que, pour une teneur (p/p) en protéines comprise entre 2% et 5%, et une teneur en matières grasses (p/p) inférieure ou égale à 5% environ, de préférence de l'ordre de 1,5%, leur pH est compris entre 4 et 5 et leur acidité Dornic entre 30 et 70°D, de préférence entre 40 et 60°D.

Ces produits laitiers fermentés peuvent en particulier être obtenus par fermentation d'une matière première laitière résultant du procédé de déminéralisation de la phase liquide et de la phase micellaire conforme à l'invention.

Si nécessaire, pour parvenir au pH et à l'acidité Dornic qui caractérisent les produits aromatisés conformes à l'invention, les produits fermentés utilisés comme matière blanche sont dilués, par exemple, par la préparation d'arôme chaud. Avantageusement, ladite préparation d'arôme chaud représente entre 1 et 50%, de préférence entre 20 et 50% en volume du produit final.

L'addition de la préparation d'arôme chaud avant ou après fermentation est effectuée selon le produit que l'on souhaite obtenir. Par exemple, si l'on souhaite obtenir un produit fermenté de type yoghourt ferme, on ajoutera une préparation d'arôme préalablement à la fermentation, qui pourra être effectuée en pots ; si au contraire, c'est un produit fermenté de type brassé, qui est recherché, on préférera ajouter une préparation de l'arôme choisi au produit fermenté.

10

15

20

25

35

On peut ainsi obtenir des produits fermentés aromatisés au chocolat, au caramel, au praliné, etc... ou avec un mélange de ces arômes, en ajoutant des préparations des arômes correspondants.

La préparation d'arôme peut éventuellement contenir, outre l'arôme ou les arômes choisis, différents additifs tels que des matières grasses (par exemple crème et/ou matière grasse végétale) des émulsifiants, des épaississants, etc...

Des sirops, des poudres, ou des extraits aromatisés peuvent également être utilisés.

Les produits laitiers fermentés aromatisés conformes à l'invention peuvent être en particulier des yoghourts brassés, des yoghourts fermes, des yoghourts à boire, des fromages frais, des laits fermentés, des desserts à base de yoghourt ou de lait fermenté, etc... Ces produits peuvent également être utilisés comme matières premières pour l'obtention de produits laitiers dérivés, tels que par exemple des produits laitiers glacés (glaces au yoghourt), des produits du type pâtes à tartiner, etc...

Les produits laitiers fermentés aromatisés conformes à l'invention ont une faible acidité Domic, tout en conservant un pH < 5, ce qui permet de garantir une bonne sécurité alimentaire en empêchant le développement d'une flore contaminante pendant la durée de vie du produit.

Les produits fermentés conformes à l'Invention peuvent donc contenir des ferments vivants, et être conservés pendant la durée habituelle pour les produits frais (28 jours), sans perdre leur qualités organoleptiques ; si on le souhaite, ils peuvent également subir un traitement thermique du type pasteurisation ou stérilisation (dans les conditions définies ci-dessus), pour prolonger leur conservation.

La présente Invention sera mieux comprise à l'aide du complément de description qui va suivre, qui se réfère à des exemples non-limitatifs de préparation de produits laitiers fermentés aromatisés conformes à la présente Invention.

Il doit être bien entendu toutefois que ces exemples sont donnés uniquement à titre d'illustration de l'objet de l'Invention dont ils ne constituent en aucune manière une limitation.

30 <u>EXEMPLE 1</u>:OBTENTION D'UN YOGHOURT BRASSE, AROMATISE AU CHOCOLAT

Un lait de vache totalement écrémé a fait l'objet d'une ultrafiltration sur membrane minérale (TECH SEP, seuil de coupure 15 kDa) jusqu'à une teneur en protéine de 6,4% dans le rétentat (1er étage). Ce rétentat est ensuite carbonaté à une température d'environ 4°C avec une quantité de CO₂ correspondant à une pression de saturation de 2 bars, jusqu'à un pH d'environ 5,5. On procède à une diafiltration, en

10.

20

continu dans les conditions suivantes : on ajoute 2 volumes d'eau par volume de lait concentré dans le 1er étage, et on élimine par le perméat le même volume que le volume d'eau ajouté. Cette opération a lieu en continu, et permet de conserver la teneur en protéine initiale du rétentat (6,4%).

Le calcium et les autres sels minéraux sont partiellement éliminés avec le perméat, ainsi qu'une partie du lactose, et des autres constituants solubles du lait. Par exemple, pour un lait écrémé contenant initialement 1230ppm de calcium pour 32,2g/kg de protéines, et 50 g/kg de lactose, on obtient dans les conditions de carbonatation et de diafiltration définies ci-dessus, un rétentat à 63g/kg de protéines et 1410 ppm de calcium, et 17 g/kg de lactose, soit une diminution de la teneur en calcium par gramme de protéine.

La teneur en lactose du rétentat est fonction du rapport entre la masse d'eau ajoutée pour la diafiltration et la masse du rétentat, comme le montre le tableau I ci-dessous :

15 TABLEAU I

masse ajoutée/masse du rétentat	Lf (%)	facteur de dilution (Lf/Li)
0	5,0	1
0,25	4,0	0,8
0,50	3,3	0,66
0,67	3,0	0,60
1,0	2,5	0,50
1,5	2,0	0,40
2,0	1,7	0,34
4,0	1,0	0,20

Lf = lactose final dans le rétentat

Li = lactose initial du lait (théoriquement 50g/kg soit 5%)

Le rétentat est alors ramené à la pression atmosphérique, ce qui provoque un dégazage du CO₂, puis le dégazage est poursuivi sous vide, jusqu'à obtenir une remontée du pH à 6,4 (à 25°C).

On ajoute alors au rétentat les ingrédients suivants (exprimés en % en poids du mélange final):

	- Amidon (hydroxypropylé) de mais cireux	0,7
	- Gélatine*	0,3
25	- Eau	5,0
	- Saccharose	3,0
	- Crème à 40% de matières grasses	12,0
	*Force de gel : 250 blooms= (250 grammes)	

vante:

5

20

30

35

Le mélange fait alors l'objet d'un traitement thermique à 95°C pendant 4 minutes, puis est homogénéisé dans un homogénéisateur APV/RANNIE, 120 l/heure (30 bars), et refroidi à 43°C avant d'être ensemencé avec une culture de L. bulgaricus et S. thermophilus.

La fermentation est effectuée dans une étuve régulée à 43°C, jusqu'à un pH de 4,6 à 4,7. L'arrêt de la fermentation est effectué par refroidissement de la préparation jusqu'à 20°C.

On prépare un mélange, dont la composition (en %p/p) est la sui-

10	- Crème	à 40% matière grasse	•	24,0
	- Amido	n (natif) de maïs cireux		3,5
	- Choco	at noir à croquer rapé		4,5
	- Poudre	de cacao à 21% matière	grasse	4,5
	- Saccha	rose	•	27,5
15	- Eau	q.s.p	÷.	100

Le mélange est stérilisé à 130°C pendant 30 secondes, et après refroidissement, est mélangé avec un poids égal de la préparation fermentée.

Le mélange est réparti dans des pots, qui sont stockés dans une enceinte réfrigérée et ventilée (4°C). Le pH du produit final est d'environ 5,2 pour une acidité Dornic d'environ 45°D.

EXEMPLE 2: OBTENTION D'UN YOGHOURT FERME, AROMATISE AU CHOCOLAT

Un lait de vache totalement écrémé est ultrafiltré, puis carbonaté, diafiltré, et dégazé, comme indiqué à l'exemple 1.

On ajoute alors au rétentat de diafiltration les ingrédients suivants (exprimés en % en poids du mélange final):

- Chocolat noir à croquer râpé	4,0
- Poudre de cacao à 21% matière grasse	0,4
- Crème à 40% matière grasse	8,5
- Saccharose	16,0
- Eau	10.0

Le mélange fait alors l'objet d'un traitement thermique à 95°C pendant 4 minutes, puis est homogénéisé dans un homogénéisateur APV/RANNIE, 120 l/heure (200 bars), et refroidi à 43°C avant d'être ensemencé avec une culture de L. bulgaricus et S. thermophilus. La fermentation est effectuée en pots dans une étuve régulée à 43°C, jusqu'à un pH de 4,6 à 4,8. L'arrêt de la fermentation est effectué par refroidissement des pots jusqu'à 4°C.

Les pots sont stockés dans une enceinte réfrigérée et ventilée (4°C).

5 Le pH du produit final est d'environ 4,75 pour une acidité Dornic d'environ 65°D.

EXEMPLE 3: YOGHOURT BRASSE AU CHOCOLAT

Procédé de préparation

- 1. Préparation de la masse blanche :
- concentration de lait écrémé 5 fois par ultrafiltration tangentielle
- 10 sur membrane minérale;
 - dilution du rétentat 4,9 fois par de l'eau (adoucie ou déminéralisée) jusqu'à 3,35 % de protéine ;
 - addition de crème à 40% de matière grasse à raison de 14% du volume de rétentat dilué, et de 8% de sucre ;
- 15

25

- pasteurisation 4' à 95°C et homogénéisation ;
- fermentation en étuve de ce mélange refroidi à 43°C avec une culture L. bulgaricus et S. thermophilus jusqu'à pH 4,6 à 4,7;
 - refroidissement jusqu'à 20°C.
 - 2. Préparation d'un mélange aromatisé au chocolat, selon la compo-
- 20 sition indiquée ci-dessous, et stérilisation;

Composition de la préparation de chocolat (%p/p):

Crème à 40% de MG	26,5
Chocolat 60/40	60
Sucre inverti	13
Sel	0,4
Vanilline	0,1

3. mélange de la masse blanche (à 20°C environ) avec la préparation au chocolat (à 35°C environ) dans les proportions respectives de 80 et 20% (% p/p); - conditionnement en pot et réfrigération à 4°C.

30 Caractéristiques du produit :

pH final = environ 4,9;

Acidité = 55 degré Dornic environ ;

Viscosité = 1000 à 2000 mPa.s selon l'intensité du cisaillement appliqué;

EXEMPLE 4 : YOGHOURT FERME AU CHOCOLAT A BASE DE LAIT DEMINERALISE

Procédé de préparati n :

- diafiltration d'un facteur 2 (2 volumes d'eau sont ajoutés à 1 volume de lait et 2 volumes de perméat sont recueillis) de lait écrémé (ultrafiltration tangentielle sur membrane minérale);

- les ingrédients suivants sont additionnés (les quantités sont données en % dans le produit fini), au lait diafiltré :

Chocolat noir à croquer rapé

4%

10 Poudre de cacao (à 21% MG)

0,40%

Crème à 40% de matière grasse

8,50%

Saccharose

16%

Amidon natif de maïs cireux

0,30%

- pasteurisation 4' à 95°C et homogénéisation ;

- fermentation de ce mélange au chocolat refroidi à 43°C (en pot) en étuve avec une culture L. bulgaricus et S. thermophilus jusqu'à pH 4,6 environ;

- refroidissement des yoghourts à 4°C.

Caractéristiques du produit :

pH final = environ 4,75;

20 Acidité = 40 degré Dornic environ;

force de gel = environ 400 N.m;

EXEMPLE 5 : LAIT FERMENTE AU CHOCOLAT, DE TYPE YOGHOURT BRASSE

Procédé de préparation :

1. Masse blanche: préparation du mélange suivant (% p/p):

lait écrémé

84%

poudre de lait écrémé

0,90%

crème à 40% de matière grasse

6,75%

caséinate de sodium

1,15%

30 sucre

7%

- pasteurisation 4' à 95°C et homogénéisation ;
- fermentation en étuve de ce mélange refroidi à 38°C avec une culture de L. bulgaricus et S. thermophilus jusqu'à pH 4,6 à 4,7;
 - refroidissement à 20°C

10

2. Préparation d'un mélange aromatisé au chocolat selon la composition indiquée ci-dessous, et stérilisation;

Composition de la préparation de chocolat (%p/p)

Crème à 40% de MG 26,5 Chocolat 60/40 60 Sucre inverti 13 -Sel 0,4 Vanilline

3. Mélange de la masse blanche (à 20°C environ) avec la préparation au chocolat (à 35°C environ) dans les proportions respectives de 75 et 25% (% p/p);

0,1

- conditionnement en pot et réfrigération à 4°C.

Caractéristiques du produit :

pH final = environ 4.8:

Acidité = 53 degré Dornic environ;

Viscosité= 1000 à 2000 mPa.s selon l'intensité du cisaillement appliqué; 15

EXEMPLE 6: LAIT FERMENTE AU CHOCOLAT A BOIRE

Procédé de préparation :

- diafiltration de lait écrémé d'un facteur 2 (2 volumes d'eau pour un volume de lait);
- 20 - mélange : 93,7% de ce lait diafiltré, 5% de crème à 40% de matière grasse et 1,3% de sirop de sucre à 67%;
 - pasteurisation 4' à 95°C et homogénéisation ;
 - refroidissement à 38°C et fermentation par les ferments du yoghourt ;
- 25 - refroidissement à 20°C et mélange avec la préparation de chocolat de l'exemple 3 dans les proportions 90/10;;

Caractéristiques du produit :

40°Dornic environ à pH 4,65;

Viscosité= env. 55 mPa.s.

30 **EXEMPLE 7: FROMAGE FRAIS AU CHOCOLAT**

Procédé de préparation :

- concentration de lait 2,15 fois par ultrafiltration tangentielle sur membrane minérale jusqu'à 7,1% de protéine ;

- diafiltration du rétentat 3 fois par de l'eau (3 volumes d'eau sont ajoutés à un volume de rétentat et 3 volumes de perméat sont recueillis);
 - stockage une nuit à 4°C du rétentat diafiltré ;
 - addition de matière grasse (crème), et de sucre, pour obtenir le
- 5 mélange suivant :

rétentat diafiltré à 7,1% de protéine

poudre de lait écrémé

1.4%

crème à 40% de matière grasse

9.8%

81.8%

sucre

7%

10

- pasteurisation 4' à 95°C et homogénéisation ;
- fermentation en étuve de ce mélange refroidi à 40°C, avec une culture de S. thermophilus jusqu'à pH 4,6;
- refroidissement à 20°C /lissage de type yoghourt brassé avec différents cisaillements possibles selon la viscosité recherchée;
- préparation et stérilisation d'un mélange aromatisé au chocolat (voir exemple 3);
 - mélange de la masse blanche (à 20°C environ) avec la préparation au chocolat (à 35°C environ) dans les proportions respectives de 75 et 25% (% p/p);
 - conditionnement en pot et réfrigération à 4°C.

20 <u>Caractéristiques du produit</u>:

pH final = environ 4,7;

Acidité = 70 degré Dornic environ;

Viscosité= env. 1000 à 2500 mPa.s selon l'intensité du cisaillement appliqué.

15

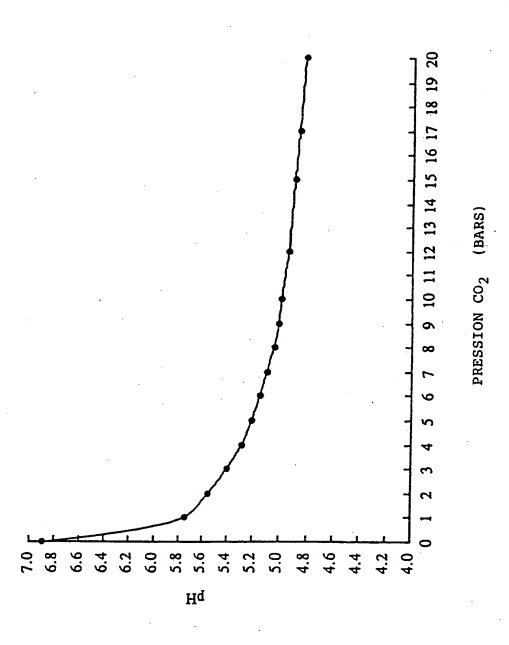
20

REVENDICATIONS

- 1) Produit laitier fermenté aromatisé caractérisé en ce que son acidité Dornic est de 20 à 80 degrés Dornic, son pH est de 4 à 5,5, et en ce qu'il est aromatisé avec un arôme chaud.
- 2) Produit laitier fermenté aromatisé selon la revendication 1, caractérisé en ce que son acidité Dornic est de 30 à 70°D, et son pH est de 4,5 à 4,9.
- 3) Produit laitier fermenté aromatisé selon la revendication 2, caractérisé en ce que son acidité Dornic est de 40 à 60°D.
- 4) Produit laitier fermenté aromatisé selon une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que ledit arôme chaud est choisi parmi les arômes de chocolat, caramel, vanille, café, praliné, nougat, noix, noisette, amande, pistache, cajou.
 - 5) Produit laitier fermenté aromatisé selon une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que sa teneur en protéines est de 1 à 10%.
 - 6) Procédé d'obtention d'un produit laitier fermenté aromatisé selon une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il comprend :
 - la préparation d'une matière première laitière, en abaissant le pouvoir tampon du lait par diminution de sa teneur en sels minéraux, et/ou de sa teneur en protéines ;
 - la fermentation de ladite matière première par au moins un ferment lactique;
 - l'addition, à la matière première laitière avant fermentation, ou au produit fermenté obtenu, d'une préparation d'arôme comprenant au moins un arôme chaud.
- 7) Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que la préparation de la matière première laitière comprend la diminution de la teneur en sels minéraux et/ou en protéine de la phase soluble du lait par diafiltration et/ou par dilution dudit lait.
- 8) Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que la prépara-30 tion de la matière première laitière comprend au moins :
 - a) la solubilisation de CO₂ sous pression, dans un lait dont la concentration en protéines est comprise entre 25 et 150 g/l, afin d'abaisser le pH dudit lait jusqu'à une valeur comprise entre 5 et 6,5, de préférence entre 5 et 5,8 ;
- b) l'élimination partielle par diafiltration sous pression de CO₂, des sels minéraux solubles, jusqu'à obtenir une quantité de calcium par gramme de protéines égale à 30% à 80%, de préférence 40 à 70%, de la quantité initiale;

- c) l'élévation du pH du rétentat de diafiltration, par dégazage du CO₂, jusqu'à retour à un pH voisin du pH d'un lait non carbonaté ayant la même concentration en protéines que celle dudit rétentat de diafiltration.
- 9) Procédé selon une quelconque des revendications 6 à 8, caractérisé en ce que la fermentation est effectuée par au moins une bactérie choisie dans le groupe constitué par les Lactobacillus sp., les Lactococcus sp., et les Bifidobacteriae sp.,
 - 10) Procédé selon une quelconque des revendications 6 à 9, caractérisé en ce que la préparation d'arôme représente entre 1 et 50% en volume du produit final aromatisé.
 - 11) Utilisation d'un produit laitier fermenté aromatisé selon une quelconque des revendications 1 à 5 comme matière première pour l'obtention de produits laitiers dérivés, en particulier de produits laitiers glacés.

FIGURE 1



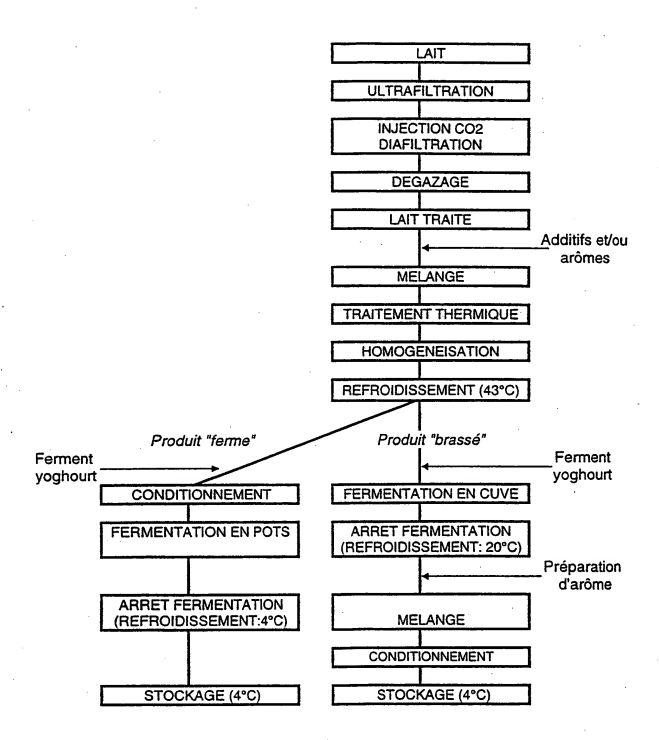


FIGURE 2

PCT/FR 98/02120

A. CLASS IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A23C9/123 A23C9/142 A23C9/1	3 A23C19/076	
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum de IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classificat A23C	ion symbols)	
1100	ne 30		. ,
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields so	earched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)
		*	X-
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
X	F. KOSIKOWSKI: "Properties of f frozen yogurts" JOURNAL OF FOOD PROTECTION,		1,4,5,10
•	vol. 44, no. 11, 1981, pages 853 XP002088787 see table 2	-856,	
X	M. SPECK: "Properties of non-fro yogurt" CULTURED DAIRY PRODUCTS JOURNAL vol. 18, no. 4, 1983, pages 6-9, XP002088788 see table 5		1,4,5,10
X	FR 886 051 A (L. MARTENS) 4 Octob see claims 1-5	per 1943	1-5
		-/	
		·	·
<u> </u>	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
	tegories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	mational filing date
consid "E" earlier o	lered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the c	eory underlying the
wnich	ont which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to current is taken alone
citation	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an im document is combined with one or mo	ventive step when the ore other such docu-
"P" docume	nears of the international filing date but an the priority date claimed	ments, such combination being obvior in the art. "&" document member of the same patent	·
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
2:	3 December 1998	12/01/1999	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Desmedt, G	

national Application No PCT/FR 98/02120

		PCT/FR 9	8/02120
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category ³	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	EP 0 233 566 A (UNILEVER) 26 August 1987 see example 5		6
A	FR 2 665 057 A (A. HOANG) 31 January 1992 see the whole document		1,4,5
A	US 4 228 189 A (A. HENSON) 14 October 1980 see column 5, line 4 - line 31; example		6,7
A	FR 2 197 521 A (UNILEVER) 29 March 1974 see claims 1-9; examples 1,2,4		6,7
A	DE 21 22 904 A (MILOFOMA GESELLSCHAFT) 23 November 1972 see page 7 - page 8; claims 1-7		6,7
A .	HAGGAG H F ET AL: "PRODUCTION OF ZABADI, FROM ULTRAFILTERED BUFFALO'S MILK" FOOD CHEMISTRY, vol. 30, no. 1, 1 January 1988, pages		6,7
	29-36, XP000572051 see figures 2,3; tables 1,2		
A	FR 2 224 096 A (G. GRANIER) 31 October 1974 see claims 1-5; example		6,7
		+ 1 + .	
		, y ₂	
	*		
		·. ·	

information on patent family members

rnational Application No PCT/FR 98/02120

				
Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 886051	Α	04-10-1943	NONE	
EP 233566	Α	26-08-1987	AU 6880487 A	20-08-1987
		,	JP 62220144 A	28-09-1987
FR 2665057	Α	31-01-1992	NONE	
US 4228189	Α	14-10-1980	GB 1429788 A	24-03-1976
			AT 346676 B	27-11-1978
			AT 407673 A	15-03-1978
			AU 463163 B	17-07-1975
			AU 5532873 A	07-11-1974
			BE 799386 A	12-11-1973
			CA 1021993 A	06-12-1977
			CH 584010 A	31-01-1977
			DE 2323107 A	22-11-1973
			FI 56102 B	31-08-1979
			FR 2184031 A	21-12-1973
			IE 37619 B	31-08-1977
			LU 67577 A	22-11-1973
			NL 7306505 A	13-11-1973
			SE 391632 B	28-02-1977
			US 3963836 A	15-06-1976
			ZA 7303107 A	29-01-1975
FR 2197521	Α	29-03-1974	GB 1445095 A	04-08-1976
			AT 346677 B	27-11-1978
			AT 755573 A	15-03-1978
			AU 5976773 A	06-03-1975
			BE 804339 A	28-02-1974
			CH 586513 A	15-04-1977
			DE 2343333 A	14-03-1974
			FI 55755 B	29-06-1979
			IE 38171 B	04-01-1978
			JP 1113983 C	16-09-1982
•			JP 49092260 A	03-09-1974
			JP 56053961 B	22-12-1981
		•	LU 68341 A	07-03-1974
•			NL 7311999 A	05-03-1974
	•		SE 391867 B	07-03-1977
			ZA 7305926 A	28-08-1974
DE 2122904	Α	23-11-1972	NONE	
FR 2224096	Α	31-10-1974	NONE	